# Aspire ノートブック シリーズ

### クイック ガイド

### ユーザー登録

初めて製品をお使いになる際は、同時にユーザー登録をされるようお薦めします。ユーザー登録をされた方には、次のような特典をお受けいただけます。

- 専門スタッフによる迅速なサービス。
- Acer コミュニティのメンバー:プロモーション情報のお届け、ユーザー調査へのご参加。
- Acer から最新ニュースをお届け。

その他にもさまざまな特典を用意しております。ご登録はお早めにお済ませください。

#### 登録方法

Acer 製品を登録するには、www.acer.com をご覧ください。国を選択し、製品登録をクリックした後は、画面の指示に従ってください。

セットアップ中に製品登録をするようお薦めしております。またデスクトップ上の [登録]アイコンをダブルクリックする方法もあります。

ユーザー登録が完了すると、重要な情報が記載された確認のための電子メールが届けられます。この情報は大切に保管してください。

### Acer アクセサリの取得

Acer 保証延長プログラムとノートブック アクセサリをオンラインで購入いただけるようになりました。オンラインショップ store.acer.com で必要なものをお探しください。

Acer ショップは徐々に展開しており、一部の地域ではご利用いただけない場合があります。お住まい国でご利用かどうかは、定期的に当サイトをご確認ください。

#### © 2011 無断複製を禁止します

Aspire ノートブック シリーズ クイックガイド 初版: 2011 年 5 月

モデル番号:	
シリアル番号:	
購入日:	
購入場所:	

#### Acer からのお薦めです

#### 生産性ソフトウェア

**Microsoft<sup>®</sup> Office 2010 で仕事をこなそう** - Office 2010 を使ってアイデアをまとめたり、問題を解決したり、日々のプロジェクトをこなしてください。

フォト編集 - Windows Live Photo Gallery を使用すると、フォトを編集したり印刷したりすることができます。

**Bing で検索** - Bing<sup>™</sup> を使用すると必要な答えをすばやく探し出すことができますので、意思決定も速くできるようになります。

#### はじめに

Acer ノートブックをお買い上げいただきありがとうございます。

### 各種ガイドについて

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。 初めての方は、セットアップポスターの解説に従ってコンピュータを設定 してください。

Aspire ユーザーマニュアルには、このコンピュータに関する情報が記載されています。本書にはキーボード、およびオーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。 Aspire ユーザーマニュアルは、この PC についてわかりやすく説明してありますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドにはシステムユーティリティ、データリカバリー、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報が記載されています。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。コンピュータのデスクトップから Acer ユーザーガイドアイコンをダブルクリックすると開きます。

# Acer ノートブックツアー

### 上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Webcam 統合	ビデオ通信用のウェブカメラ。
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。 コンピューター出力を表示します (構成は モデルによって異なります)。

	- •		## -=
#	アイコン	アイテム	説明
3	(U)	電源ボタン / インジケータ	コンピューターの電源をオン / オフにしま す。PC の電源が ON のときに点灯します。
4		キーボード	コンピューターにデータを入力するときに 使用します。
5		タッチパッド	コンピューター マウスと同じように機能 し、指を触れることで反応するポインティ ング デバイスです。
6		電源インジケーター	PC の電源が ON のときに点灯します。
	<b>*</b>		<ol> <li>充電中:バッテリーの充電中、ランプは 琥珀色に点灯します。</li> <li>完全に充電: AC モードでは、ライトが 青くなります。</li> </ol>
	<b>(</b> 4)	バッテリー インジケーター	バッテリーが充電されているときに点灯し ます。
	<b>©</b>	HDD インジケーター	ハード ディスク ドライブが有効になると 点灯します。
	((( <sub>1</sub> )))	通信インジケーター	PC ワイヤレス接続装置がオンのときに 点灯します。
7		クリック ボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じように機能します。
8		スピーカー	ステレオオーディオを出力します。
9		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。

### ホットキー

このコンピューターでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせて 使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピューターのほと んどの操作を調整することができます。

ホットキーを利用するときには、<**Fn**> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう 1 つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f3></f3></fn>	((to))	ワイヤレス通信 キー	コンピューターのワイヤレス通信機 器を有効 / 無効にします。
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	スリープ	PC をスリープモードに切り替え ます。
<fn> + <f5></f5></fn>		ディスプレイの 切り替え	ディスプレイ出力を、ディスプレイスクリーン、外付けモニター(接続されている場合)、またはその両方に切り替えます。
<fn> + <f6></f6></fn>	*:	ディスプレイ オフ	ディスプレイのバックライトを OFF にして、電源を節約します。 いずれかのキーを押すと、バックラ イトはオンになります。
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>⊘</b>	タッチパッドの 切り替え	内蔵タッチパッドをオン / オフにし ます。
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	スピーカーの 切り替え	スピーカーをオン / オフにします。
<fn> + &lt;▷&gt;</fn>	≎	輝度上昇	画面の輝度を上げます。
<fn> + &lt; ⟨&gt;</fn>	*	輝度減少	画面の輝度を下げます。
<fn> + &lt;△&gt;</fn>	•)	音量を上げる	スピーカーのボリュームを上げ ます。
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	•	音量を下げる	スピーカーのボリュームを下げ ます。
<fn> + <home></home></fn>	<b>)</b> /II	再生/一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		中止	選択したメディアファイルの再生を 中止します。

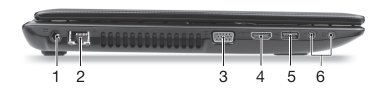
	アイコン	機能	説明
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	<b> </b>	戻る	前のメディア ファイルに戻ります。
<fn> + <end></end></fn>	<b>&gt;&gt;</b>	次へを押します	次のメディア ファイルに移動し ます。

# 正面 (閉じた場合)



#	アイコン	アイテム	説明
1	MUTINGDIRGAD  SP PRO	マルチインワン カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。 <b>注意:</b> 押すと、カードの取り出し / 挿入ができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。
2	<b>*</b>	電源インジケーター	PC の電源が ON のときに点灯します。 1. <b>充電中</b> : バッテリーの充電中、ランプは琥珀色に点灯します。 2. <b>完全に充電</b> : AC モードでは、ライト
			が青くなります。
	<b>(</b> 4)	バッテリー インジケーター	バッテリーが充電されているときに点灯 します。
	<b>©</b>	HDD インジケーター	ハード ディスク ドライブが有効になる と点灯します。
	(((1))	通信インジケーター	PC ワイヤレス接続装置がオンのときに 点灯します。

# 左面



#	アイコン	アイテム	説明
1		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。
2	용	Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワー クに接続します。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスを接続します (外付けモニター、LCD プロジェクター など)。
4	нәті	HDMI ポート	高性能デジタル映像出力機器を接続します。
5	<b>*</b>	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスに接続します (USB マウス、USB カメラなど )。
6	<b>Le</b> <sub>1</sub>	マイクロフォン ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
	0	ヘッドフォン/ スピーカージャック	オーディオ デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。 注意: 互換性のある 3.5 mm ヘッドセットと
			内蔵マイクロフォンをサポートします。

# 右面

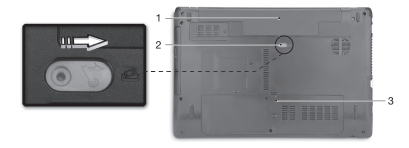


#	アイコン	アイテム	説明
1	•	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスに接続します (USB マウス、USB カメラなど )。
2		USB 2.0/3.0* ポート	USB デバイスを接続します。 * USB 3.0 ポートのコネクタは青ですので 簡単に識別できます。
3		光学ドライブ	内蔵光学ドライブ (CD および DVD に 対応 )。
4		光学ディスクアクセス インジケーター	光学ドライブが使用中のときに点灯し ます。
5		光学ドライブ取り出し ボタン	ドライブから光学ディスクを取り出し ます。
6		緊急用イジェクト ホール	コンピューターの電源を切ってあるときに、光学ドライブトレイを引き出すことができます。 注意:コンピューターの電源が切れているときに、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと、光学ドライブトレイが出てきます。
7	ĸ	Kensington ロックス ロット	Kensington 対応コンピューター セキュリティ ロックに接続します。 注意: コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手など、動かないものに繋ぎます。ロックをセキュリティ キーロック ノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。

#### USB 3.0 の情報

- USB 3.0 (SuperSpeed USB) 規格で定義されています。
- USB 3.0 に準拠していない機器はサポートされない場合があります。

### 底面



#	アイコン	アイテム	説明
1	炒	バッテリー ベイ	コンピューターにバッテリーを格納し ます。
2		バッテリー取り外し用 つまみ / ロック	バッテリーを取り出します。 つまみに適切なツールを挿入し、スライ ドさせると取り出せます。
3		メモリ コンパート メント	コンピューターのメイン メモリが装着さ れています。
	9	ハード ディスク ベイ	コンピューターのハード ディスクが装着 されています ( ネジで固定 )。

### 環境

温度:

• 操作時:5°C~35°C

● 非操作時:-20°C~65°C

• 湿度(結露しないこと):

• 操作時:20% ~ 80%

• 非操作時: 20% ~ 80%